ชื่อเรื่อง ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน

ตำบลบ้านแก่ง อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ชื่อ-สกุลนักศึกษา พีระยุทธ เปตะคุ

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณิธาน กระสังข์

หลักสูตร สาธารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขา การบริหารสาธารณสุข

ปี พ.ศ. 2567

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ความรู้ ทัศนคติ พฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของ ประชาชน 2) ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ การศึกษา อาชีพรายได้ และ การได้รับข้อมูลข่าวสาร ความรู้ ทัศนคติ กับพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน โดยใช้ กรอบแนวคิด ทฤษฎี ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมในการวิจัย ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปริมาณ ประชากร จำนวน 9,493 คน กำหนดสัดส่วนกลุ่มตัวอย่างตามแนวคิดขอ ทาโร่ ยามาเน ได้กลุ่ม ตัวอย่างโดยการสุ่มแบบหลายขั้นตอน จำนวน 365 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติ การทดสอบค่าไคสแควร์ สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน และแบบสเปียแมน

ผลการศึกษา พบว่า 1) กลุ่มตัวอย่างมีคะแนนเฉลี่ยความรู้การคัดแยกขยะโดยรวมอยู่ใน ระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยทัศนคติต่อการจัดการขยะมูลฝอยโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง และ ค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการจัดการขยะโดยรวมอยู่ในระดับปฏิบัติบางครั้ง 2) ปัจจัยด้าน เพศ อายุ อาชีพ และช่องทางการรับรู้ข้อมูลข่าวสารไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอย ปัจจัย ระดับการศึกษา ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอย มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการ จัดการขยะมูลฝอย มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ทัศนคติต่อการจัดการขยะมูลฝอย มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอย

คำสำคัญ ความรู้ พฤติกรรม การจัดการขยะมูลฝอย

Title Factors related to waste management behavior of people in Ban Kaeng

Subdistrict, Mueang District, Nakhon Sawan Province

Name Peerayut Petaku

Advisor Assistant Professor Dr. Panitan Grasung

Degree Master of Public Health

Program Public Health Administration

Year 2024

Abstract

The objectives of this study were to: 1) to study People's knowledge, attitudes and behaviors in waste management, 2) to study the relationship between personal factors including gender, age, education, occupation, income, and information, knowledge, attitudes, and people's waste management behavior. The conceptual framework was applied theories, knowledge, attitudes and behaviors in research. The study methodology was quantitative research. The population was 9,493 people the sample proportion was determined according to Taro Yamane's concept.

The sample group was obtained by multi-stage random sampling, totaling 365 people. The research instrument was a questionnaire. The data were analyzed using the statistics of frequency, percentage, mean, standard deviation and Pearson's Product Moment Correlation Coefficient and Spearman's test statistics.

The study results found that 1) The overall knowledge average score was at a moderate level, the overall average score was at an uncertain level, and the overall waste management behavior average score was at a sometimes practice level. 2) Factors such as gender, age, occupation and information access channels were not related to waste management behavior, factors such as educational level and knowledge about waste management have a positive relationship with waste management behavior with statistical significance at the .05 level. Attitude towards waste management has a positive relationship with waste management behavior with statistical significance at the .01 level.

Keywords: Knowledge, Behavior, Waste management